



AVANTAGES

- Lave et désinfecte le linge : bactéricide, levuricide, virucide
- Contient de la glycérine : douceur du linge
- Élimine les microbes responsables des mauvaises odeurs
- Dosage manuel ou automatique
- Parfum : fraîcheur bleue

**MADE IN
FRANCE**

APPLICATION

Lessive liquide désinfectante : élimine les taches, bactéries, levures et virus tout en respectant le linge blanc et coloré (sans chlore, acide péraacétique, ni peroxydes). Efficace dès 30°C, en 30 minutes. Utilisable en dosage manuel et automatique.

MODE D'EMPLOI

Tableau de dosage en g/kg de linge sec. Ajuster les dosages selon la dureté de l'eau et l'importance des salissures.

Dureté de l'eau	Salissure		
	Peau sale	Moyennent sale	Très sale
Eau douce (TH < 15°f)	29	31	33
Eau normale ou dure (15°f < TH < 25°f)	31	33	38
Eau très dure (TH > 25°f)	33	38	40

COMPOSITION

Contient, parmi d'autres composants : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon ; moins de 5% de : phosphonates ; azurants optiques, parfums.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide Fluide
Couleur :	Jaune
Odeur :	Fraicheur bleue
pH :	10.40 +/- 0.5
Densité :	1.02

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 30°C :

Bactéricide :

- EN 1276 à 0.4% en 30 minutes

Levuricide :

- EN 1650 à 0.3% en 30 minutes

Virucide :

- EN14476 à 1 % en 30 minutes (sur Parvovirus murin)

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5Kg	38100050
Bidon de 20Kg	38100051

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.